

WRINŚ 6220.14.9.2015

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust.2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227 ze zm.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r, poz. 267 ze zmianami) , a także art. 3 ust. 1 pkt 88 lit e Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć, mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań, związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 213. poz. 1397 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18.05.2015 r zarejestrowanego pod numerem: WRINŚ 6220.14.2015 złożonego przez Pana Henryka Grzechowskiego, zam. Gawrony 9, 62-560 Skulsk

określam

następujące środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie zbiornika retencyjnego na działkach oznaczonych nr ewid. 145, 150, 151/4, w obrębie geodezyjnym Celinowo.

1. Nazwa, rodzaj i miejsce przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na budowie zbiornika retencyjnego na działkach oznaczonych nr ewid. 145, 150, 151/4, w obrębie geodezyjnym Celinowo. Planowana inwestycja będzie polegała na wykonaniu urządzenia melioracji wodnej szczegółowej, w postaci zbiornika wodnego o charakterze retencyjnym. Celem realizacji przedmiotowego zbiornika jest regulacja stosunków wodnych na terenie inwestycji oraz gruntów do niej przyległych. Inwestor w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazał, iż teren przeznaczony pod inwestycję, znajduje się w zaniżeniu i tworzą się tam liczne płytkie rozlewiska i podtopienia. Powierzchnia działek, na których będzie realizowana inwestycja wynosi 6,75 ha , natomiast zbiornik posiadać będzie powierzchnię max. 0,68 ha. Głębokość zbiornika wynosić będzie 2,9 m. Działki wchodzące w skład inwestycji to grunty orne i nieużytki. Staw zasilany będzie wyłącznie wodami gruntowymi oraz opadowymi i roztopowymi . Lustro wody w stawie osiągnie poziom wód gruntowych otaczającego je terenu. Planowany staw będzie zbiornikiem bezodpływowym. Staw wykonany zostanie przy pomocy koparki gąsienicowej. Inwestor wskazał, że wszystkie prace odbywały się będą przy użyciu sprzętu sprawnego technicznie, a jego naprawy i prace konserwacyjne wykonywane będą przez zewnętrzne podmioty. Ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku i odbierane przez uprawnione do tego podmioty. Odpady powstające przy podczas realizacji inwestycji gromadzone będą w sposób selektywny, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom. Gleba i inne materiały powstałe w trakcie wykopu w pierwszej kolejności będą wykorzystane na terenie należącym do Inwestora. Prace budowlane będą prowadzone w porze dziennej.

W związku z eksploatacją inwestycji, nie przewiduje się emisji substancji do powietrza, może ona wystąpić tylko na etapie prac budowlanych. Emisje będą miały charakter miejscowy i okresowy, dlatego stwierdza się, że nie będzie negatywnego wpływu na jakość powietrza.

Eksplatacja przedsięwzięcia ze względu na charakter planowanej inwestycji nie będzie powodowała hałasu do środowiska.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- nie dotyczy

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym

- nie dotyczy

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

- nie dotyczy.

5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.

- nie dotyczy

6. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

- nie dotyczy

Uzasadnienie

Postępowanie administracyjne prowadzone było w sprawie wydania decyzji, określającej środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie zbiornika retencyjnego na działkach oznaczonych nr ewid. 145, 150, 151/4, w obrębie geodezyjnym Celinowo.

Postępowanie zostało wszczęte w dniu 20.05.2015 roku. W toku postępowania stwierdzono, że przedmiotowa inwestycja jest przedsięwzięciem wymienionym w art. 3 ust. 1 pkt 88 lit e Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań

związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Na podstawie art. 64 pkt 1 ust. 1, 2 pkt. 2 ust. 1, 2, 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Skulsk wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie z pismem z dnia 22.05.2015 r. sygn. sprawy WRINŚ 6220.14.3.2015 i WRINŚ 6220.14.4.2015 o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 08.06.2015 r. (data wpływu do tut. Urzędu 11.06.2015 r.) stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie – opinią sanitarną z dnia 15.06.2015 r. (data wpływu do tut. Urzędu 18.06.2015 r.), sygn. sprawy ON.NS-4524-23/15 również stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Skulsk postanowieniem z dnia 19.06.2015 roku, znak sprawy WRINŚ 6220.14.7.2015 również stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Gmina Skulsk nie posiada aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego (przedmiotowy plan stracił ważność 31.12.2003 r.). Natomiast w obowiązującym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego przedmiotowe grunty leżą, w części na terenie rolniczym i w części na terenie ciągów ekologicznych.

Organ orzekający dnia 03.07.2015 r. zawiadomił strony o zakończeniu niniejszego postępowania (znak pisma WRINŚ 6220.14.8.2015) oraz powiadomił, iż zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r, poz. 267 ze zmianami) strony mogą wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłosić żądania w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego pisma w siedzibie tutejszego Urzędu Gminy przy ul. Targowej 2 w Skulsku. Do tutejszego Urzędu Gminy nie wpłynęły żadne wnioski i żądania.

Reasumując, na podstawie zgromadzonych danych stwierdzić należało, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje negatywnego wpływu na środowisko naturalne, czy zdrowie ludzi.

W tym stanie należało orzec, jak na wstępie.

Niniejsza decyzja została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Referat Ochrony Środowiska w Urzędzie Gminy w Skulsku, ul. Targowa 2, podana do publicznej wiadomości przez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Skulsku i na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy przy ul. Targowej 2 oraz przekazana Sołtysowi Sołectwa Celinowo i Dąb z prośbą o podanie do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.



WOJCI GMINY
mgr Andrzej Operacz

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na budowie zbiornika retencyjnego na działkach oznaczonych nr ewid. 145, 150, 151/4, w obrębie geodezyjnym Celinowo. Planowana inwestycja będzie polegała na wykonaniu urządzenia melioracji wodnej szczegółowej, w postaci zbiornika wodnego o charakterze retencyjnym. Celem realizacji przedmiotowego zbiornika jest regulacja stosunków wodnych na terenie inwestycji oraz gruntów do niej przyległych. Inwestor w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazał, iż teren przeznaczony pod inwestycję, znajduje się w zaniżeniu i tworzą się tam liczne płytkie rozlewiska i podtopienia. Powierzchnia działek, na których będzie realizowana inwestycja wynosi 6,75 ha, natomiast zbiornik posiadać będzie powierzchnię max. 0,68 ha. Głębokość zbiornika wynosić będzie 2,9 m. Działki wchodzące w skład inwestycji to grunty orne i nieużytki. Staw zasilany będzie wyłącznie wodami gruntowymi oraz opadowymi i roztopowymi. Lustro wody w stawie osiągnie poziom wód gruntowych otaczającego go terenu. Planowany staw będzie zbiornikiem bezodpływowym. Staw wykonany zostanie przy pomocy koparki gąsienicowej. Inwestor wskazał, że wszystkie prace odbywały się będą przy użyciu sprzętu sprawnego technicznie, a jego naprawy i prace konserwacyjne wykonywane będą przez zewnętrzne podmioty. Ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku i odbierane przez uprawnione do tego podmioty. Odpady powstające przy podczas realizacji inwestycji gromadzone będą w sposób selektywny, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom. Gleba i inne materiały powstałe w trakcie wykopu w pierwszej kolejności będą wykorzystane na terenie należącym do Inwestora. Prace budowlane będą prowadzone w porze dziennej.

W związku z eksploatacją inwestycji, nie przewiduje się emisji substancji do powietrza, może ona wystąpić tylko na etapie prac budowlanych. Emisje będą miały charakter miejscowy i okresowy, dlatego stwierdza się, że nie będzie negatywnego wpływu na jakość powietrza. Eksploatacja przedsięwzięcia ze względu na charakter planowanej inwestycji nie będzie powodowała hałasu do środowiska.

WOJCI GMINY
mgr Andrzej Oberacz